Abstract of EP0425765 An

£,;;

 $\widehat{}$

Abstract of EP0425765

An ultrasonic test head (2) having a transmitting ultrasonic transducer and a receiving ultrasonic transducer utilises a wave mode conversion between transverse waves (18) and longitudinal waves (10,20) at a surface crack (3). The test zone has a test-zone centre (24) which has a maximum sensitivity and is situated at a distance from the surface (4) of the test piece and down to which surface cracks are expected. There is a monotonically increasing relationship, between the defect depth of the surface cracks (3) and the echo received from the ultrasonic test head (2), so that it is possible to determine defect depth by evaluating the echo level.

fe ce eg cege ee e







(1) Veröftentlichungsnummer: 0 425 765 A1

1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmeldenummer: 90114020.2

@ Int. CI.F. GO1N 29/04

@ Anmeldetag: 21.07.90

Die Bezeichnung der Erfindung wurde geändert (Richtlinien für die Prüfung im EPA, A-III, 7.3).

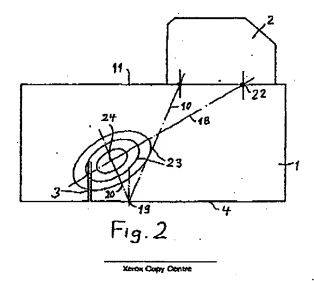
- @ Priorität 14.09-89 DE 3930744
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 08.05.91 Patentblatt 91/19
- Benannte Vertragsstaaten: AT BEICH DE DK ES FRIGBIGRIT LI LUINL SE
- (1) Anmolder: FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV.

Leonrodstrasse 54 W-8000 München 19(DE)

- ② Erfinder: Gebhardt, Wolfgang, Dr. Bachstrasen 4 W-6683 Spleaen(DE) Erfinder: Walte, Friedheim Elsenbahnstrasse 40 W-6667 Gershelm 5(DE)
- Vertreter: Rackette, Karl, Dipl-Phys. Dr.-ing Kalser-Joseph-Strasse 179 Postfach 1310 W-7800 Frolburg(DE)
- Verfahren zur Erfassung von Rissen mittele Uitraschall.
- @ Ein Uttraschallprüfkopf (2) mit einem Sende-Ultraschallwandler und einem Empfangs-Ultraschallwandler nutzt eine Wellenmodenumwandlung zwischen Transversalwellen (18) und Longitudinalwellen (10, 20) an einem Oberflächenriß (3) aus. Die Prüfzona hat ein Prüfzonenzentrum (24) mit einer maximalen Empfindlichkeit, das in einem Abstand von der Prüfilngsobertläche (4) flegt, bis zu dem Oberflä-

cherrisse erwartet warden. Zwischen der Fehlertiefe der Oberflächenrisse (3) und dem vom Ultraschallprüfkopf (2) empfangenen Echo besteht ein monoton stelgender Zusammenhang, so daß eine Fehlertiefenbestimmung durch Auswertung der Echohöhe ermöglicht ist.











EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

	AN AMORDIA A WALLE OF THE			
Kategonio	Kennzeichnung das Dökum der Aus	ents telt Atigabe, azmest erforderlich, Igablichen Tella	Hotritti Anspruch	KLASSIFIKATION DER AMMELDUNG DAY CIT
D, A	DE - C2 - 3 715 914 (FRAUNHOFER-GESELLSCHAPT). * Fig.; Ansprüche *		1,2	G 01 N 29/04
A	SOVIET INVENTIONS ILLUSTRATED, EL Sektion, Woche 8631, 10. September 1986 DERWENT PUBLICATIONS LTD., London, 8 03 * SU-1201-754 (BRIDGE RESINST) *			
Α	TED, EL Sektion 18. Juli 1984 DERWENT PUBLIC London, 5 03	TONS ILLUSTRA- OR, Woche 8423, CATIONS LTD., 14 (TSNIITMASH) *	1,2	
A	US - A - 4 658 649 (BROOK) * Zusammenfassung; Fig. 1 *		1,2	RECHERCHERTE SACHGEBETE IM OLY
	US - A - 4 570 (GRUBER) Zusammeni 16; Fig.	assung; Anspruch	1.2	G 01 N
Der vo	ARDAI Buler			
X: von b Y: von b ander A: lecon	EGORIE DER GENANNTEN D esonderer fledeutung allein esonderer Bedeutung en Verl en Verbitandichung derselb ologischer Hintergeund schaftliche Offenbarung henlibratur	petractitet decirio produng mit einer D : in der en Kategorie L : aus er	s Palentdokume Iem Anmeldedat Anmeldung ang Idem Gründen a	nt, das jedoch erst am ode num veröffentlicht worden is ofuhrtes Dokument ingeführas Dokument Patenthanille, überein-

2

VERFAHREN ZUR ERFASSUNG VON RISSEN

EP 0 425 765 A1

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erfassung von im wesentlichen rechtwinklig zur Prüflingsoberfläche eines Prüfflings orientierten Rissen, mit Hilfe eines Sende-Ultraschallwandlers und eines Emplangs-Ultraschaltwandlers, die über einen gemeinsamen Aufsetzbereich auf die Prüflingsoberfläche eines Prüfobjektes aufgesetzt werden und mit denen Ultraschallwellen in das Prüfebjekt eingestrahlt und aus diesem mit einem vom Einschallwinkel verschledenen Winkel nach einer Wellenmoden-Umwandlung am Rid wieder empfangen werden, wobel als Einschall- und Empfangswinkel für die Uttraschallwandler Winkel gewählt werden, bei denen vom Emplangs-Ultraschallwandter nur die Ultraschallweilen erfaßt werden, für die am Rif eine Wellenmoden-Umwandlung zwischen Longitudinalwellen und Transversalwellen erfolgt. die auf der Prüffingsrückseite mit einander übereinstimmendon Einfalls- und Ausfallswinkein ohne Wellenmoden-Umwandlung in Richtung auf die Prüfüngsoberseito zurückgospiegeit werden.

Ein derartiges Verfahren ist aus der DE 37 15 914 C2 bekannt und gestattet den Nachweis von Plissen, die sich im innem eines Prüfings befinden, de nach der Lage des Risses in Bezug auf den empfindlichsten Bereich der Prüfzone ergeben sich unterschiedlich hohe Signale, wobei die Signalampfitude nicht eindeutig einer Rißlänge oder einer Rißläche zugeordnet werden kann. Gemäß Spalte 3, Zeilen 21 bis 25 der DE 27 15 914 C2 befinden sich die Prüfzonen in einem bestimmton Abstand parallel zur Prüflingsoberfläche, so daß Oberflächerwisse nicht erfaßt werden jonnen.

Es let belannt, Oberflächendese unter Ausnutzung eines Winkelsplegelatfektes zu erfassen. Dabei wird ein im imputs-Echobetrieb arbeitender Transversalwellenwinkelprüfkopf eingesetzt, um die prüfkopfierne Prüffingsrückseite unter 45 Grad zu beschallen. Ein rechtwinklig vertaufender Oberftächenrif reflektion dabel den Ultraschaltimpuls sowohl direkt durch einen spiegeinden Anteil als auch Indirekt durch einen Streuantell. Beide Wellenantelie worden mit einer Laufzeitdifferenz abhängig von der Flißtiefe am Empfänger aufsummlert und erzeugen bei kleinen Rißtiefen einen hohen Empfangsimpuls. Der spiegelnde Antell und der Streuantelt kommen am Emplänger mit einer Phasendifferenz entsprechend den unterschiedlichen Laufzeiten an. Diese Phasendifferenz kann bei größeren Fehlertieten zu destruktiven Interferenzen führen, so daß die Fehleramplitude schon bei Idelnen Riftiefen in die Sättigung gerät und dabei noch Oszlitationen bzw. Mehrdeutigkeiten auftreten können. Ein welterer Nachtell des bekennten Verfahrens zum Nachweis von Oberflächenrissen besteht darin, daß die Echohöhe sehr stark von der Füllschräglage abhängig ist.

Ausgehend von diesem Stand der Technik fiegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art so weiterzubilden, daß es den Nachwels und die Bewertung von oberflächenverbundenen oder oberflächennahen Flissen ohne Mehrdeutigkeiten und weniger empfindlich gegenüber Fehrlerschräglagen gestattet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die durch die Schwingergrößen beeinflußbaren Öffnungswinkel der Uttraschallwandler bei einem Einschaftbzw. Empfangswinkel für den mit Longitudinalweilen arbeitenden Ultraschallwandler von etwa 22 Grad so gewählt werden, das die durch die Überlagerung der den beiden Ultraschallwandlern zugeordneten aufgefächerten Ultraschati-Strahlenbundel definierte Prützone sich bis zu einer der beiden Prüffingsoberftächen erstreckt, wobei das Empfindlichkeitsmaximum der Prützone in derjonigen Ebene zwischen den beiden Prüflingsoberffächen liegt, bis zu der die längsten zu erwartenden Oberflächendase reichen, und daß die Ausgangssignale des Emplangs-Ultraschallwandlers.elner die Empfangsamplitude in Alätiefen umrechnenden Auswerteschaltung zugeführt werden.

Dadurch, daß statt des bekannten Winkelspiegeleffektes die Wellenmodenumwandtung in der erfindungsgemäßen Weise verwendet wird, werden nicht nur Mehrdeutigkeiten vermieden, sondern es wird die Möglichkeit der Bewertung oder Rislangenmessung geschaffen. Die Prüfzone erstreckt sich ausgehend von der Prüflingsoberfläche mit einem verhältnismäßig wenig empfindlichen Bereich bis in eine etwas von der Prüffingsoberfläche entlemtere Ebene, wobel die Empfindlichkeit taufend zunimmt. Auf diese Weise erzeugt ein in die Prüfzone hineinregender Riß ein umso größeres Signat im Empfangs-Ultraschallwandler je mehr er sich in Richtung des Prüfzonenzentrums enstreckt. Auf diese Welse wird der Rüllänge eine monotone Eichkurve zugeordnet, die Ihre Sättigung für Filislängen jenseits der Länge erreicht, die dem Abstand des Prüfzonenschwerpunktes oder Prüfzonenempfindiichkeitsmadmums zur Pröfilingsoberfiliche entspricht. Durch die Lage des Empfindlichkeitszonenmaximums und durch den Gradienten der Empfindlichkeit, d.h. der Stärke der Empfindtichkeitzebnahme innerhalb der Prüfzone kann die Abhängigkeit der Höhe des Geräteausgangssignals von der Fehlergröße beeinflußt und optimiert werden. Versuche haben gezeigt, daß dabei die Echohöhe monoton mit der Fehlertiefe steigt, wobei es möglich ist, zwischen kleinen und großen Rissen große Signalunterschiede zu erzeugen, um eine

Ristefenbestimmung aus der Echohöhe über einen möglichst großen Meßbereich zu gewährleisten.

3

Zweckmäßige Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung zweier Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung. Es zolgen:

Fig. 1 einen Ultraschallprüfkopf beim Einsatz des erfindungsgemäßen Verfahrens zum Nachweis eines Oberflächenrisses auf der Prüftingsrückseite.

Fig. 2 den Ultraschaltprüfkopf und den auf der Prüffingsrückseite einen Rijf aufweisenden Prüffing im Schnitt zusammen mit Äquiempfindlichkeitstinien zur Voranschaufichung der Lage und der Empfindlichkeitsverteilung der Prüfzone,

Fig. 8 einen Uitraschaltprüfkopf zum Einsatz des erfindungsgem

ßen Verfahrens bei der Untersuchung von Oberfl

ächendrissen auf der Prüflingsoberseite in einer der Fig. 1 entsprechenden Darstellungsweise,

Fig. 4 eine der Fig. 2 entsprechende Darstellungsweise zur Veranschauflichtung der Lage der Prützone bei Oberflächenrissen der Prüflingsoberseite und

Fig. 5 eine Draufsicht auf den Prüfkopf zur Veranschaufichung der gegenseitigen Lage dos Sende-Ultraschallwandlers und des Empfangs-Ultraschallwandlers.

In Fig. 1 erkennt man einen Prüfting 1 mit einem aufgesetzten Ultraschallprüfkopf 2, der zur Erfaseung und zur Bewertung eines Oberflächenrisses 3 dient, der sich ausgehend von der Prüftingsrückseite 4 durch den oberflächennshen Bereich des Prüftings 1 erstreckt.

Der Ultraschallprüfkopt 2 verfügt über einen Sende-Ultraschallwandler 5 mit einem Schwinger 6 aus Piezokeramik zur Erzeugung von Longkudinalweilen. Auf der Rückseite des Schwingers 6 befindet sich ein Dämpfungskörper 7, mit dessen tille die Bandbreite der erzeugten Ultraschallimpulse bestimmt wird.

Der Sende-Ultraschallwandler 5 verfügt welterhin über eine Anpaßschicht 8 zur Ankopplung des piezoelektrischen Schwingers 6 an einen Kunststoffkeil 9, dessen Kellwinkel so geformt ist, daß die Hauptachse 10 des ausgesandten aufgeweiteten Longitudinalwelken-Ultraschallstrahlenbündels einen Winkel von etwa 22 Grad bezüglich der Normalen auf die Prüffingsoberseite 11 hat.

Im gleichen Gehäuse 12 des Ultraschaftprüfkopfes 2 befindet sich ein Emplangs-Ultraschallwandler 13 mit einem Schwinger 14, einem Dämplungskörper 15, einer Anpaßschicht 16 und einem Kunststoffkeil 17, dessen Kellwinkel wesentlich größer als der Kellwinkel des Kunststoffkeils 9 ist. Der Sende-Ultraschallwandler 5 und der Empfangs-Ultraschallwandler 13 sind im Gehäuse 12 des Ultraschallprüfkopfes 2 im Abstand a angeordnet, wobel der Abstand a dem Abstand zwischen der Hauptachse 10 des Longitudinalweitenstrahlenbündels und der Hauptachse 18 des den Emplangs-Ultraschall wandler 13 beaufschlagenden Strahlenbündels ist.

Der Empfangs-Ultraschallwandler 13 empfängt entlang der Hauptachse 18 einfallende Transversatweiten, die durch Umwandlung der vom Sende-Ultraschallwandler 5 ausgesandten Longitudinalweilen am Oberfjächenriß 3 entstehen.

Wie man in Fig. 1 erkennt, wird das vom Genda-Ultraschallwandler 5 entlang der Hauptachse 10 ausgesandte Longinstwellen-Ultraschallbündel an der Prüttingsrückseite 4 an der Stelle 19 zunächst reflektiert, ohne daß ein wesentlicher Energleverlust oder eine wesentliche Wellenmodenwandlung auftritt. Die Hauptachse 20 des reflektierten Longitudinalwallen-Ultra schallblindels verläuft spiegelbildlich zur Hauptachse 10 und schneidet den zu erfassenden und zu messenden Oberffächanriß 3 in einem Auftreffpunkt 21 des Oberflächenrisses 3. Aufgrund des flachen Einschallwinkeis werden die auf den Oberflächende 3 auftreffenden Longitudinalwellen in ein Transversalwellenbündel umgewandelt, dessen Hauptachse 18 sich zwischen dem in Fig. 1 veranschauflichten Auftreffpunkt 21 und dem Mittelpunkt 22 unter dem Kunststofficial 17 enstrecte.

Fig. 2 zeigt den Uitraschallprüftopf 2 ohne die Ultraschallwandler 5 und 13 zugammen mit dem Prüffing 1 und dem als Spalt dargestellten Oberflächenris 3. Auserdem erkennt man in Fig. 2 eine Reihe von Ägulempfindlichkeitslinien 23 der Prüfzone. Die durch die Äquiempfindlichkeitsfinien 23 veranschaulichte Prüfzune befindet sich in der Nähe der Prüflingsrückselte 4 und verlagert sich beim Verschleben des Ultraschallprüfkopfes 2 parallet zur Prüffingsoberseite 11 in Richtung auf den Rid 3 oder in der entgegengesetzten Richtung. Die durch die Äquiempfindlichtkeitslinien 23 veranschaulichte Prilizone hat Ihre maximale Empfindlichkeit im Prüfzonenzentrum 24. Das Prüfzonenzontrum 24 ist somit der räumliche Bereich mit der höchsten Empfindlichkeit. Dieser Bereich höchster Empfindlichkeit bzw. das Empfindlichkeitszonenmaximum engits sich aus der Geometrie des Ultraschallprüffkopfes 2, d.h. insbesondere aus den Einfalls- und Ausfallswinkeln der Longitudinalweilenund Transversalwellen-Ultraschallbündel und dem Abstand a zwischen dem Sende-Uitraschallwandler 5 und dem Emplangs-Ultraschallwandler 13. Außerdem hängt die Gestalt der Prüfzone, d.h. insbesondere der Verlauf des Gradienten der Empfindfichkeit innerhalb der Prüfzone davon ab, wie stark die Ultraschallbündel gebündelt oder aufgeweitet sind. Die Fokusslerung oder Aufweitung der Ultraschallbündel 1st von der Größe und Form der

--

6

Schwinger 6 und 14 abhängig, was dem Fachmann auf dem Geblet der Ultraschallprüfkopte geläufig ist. Die Fig. 2 verenschauficht somit die für den Ultraschallprüfkopt 2 angestrebte Lage der Prützone und der sich innerhalb der Prüfzone varänderten Empfindlichkeit, die im Prüfzonenzentrum 24 am größten und im Bereich der Prüflingsrückseite 4 am Ideinsten ist.

5

Wenn von der Prüffingsrückseite 4 ein Oberflächenriß 3 nach innen in die durch die Äquiempfindlichkeitsilnien 23 definierte Prüfzone hineluragt, gelangen Transversatwellen zum Empfangs-Ultraschatiwandier 13 und erzeugen dort ein elektrisches Signal, das in einer in der Zeichnung nicht dargestellten Auswerteschaltung ausgewertet wird. Beim horfzontalen Verfahren des Ultraschaliprüfkopfes 2 verändert sich dieses Signal wobei das Signal ein Maximum erreicht, wenn die Verfängerung des Oberflächenritsses 3 das Prüfzonenzentrum 24 schnelder.

Wenn statt des erwähnten Oberflächendsses 3 ein längerer Oberflächenriß 3 von dem Longitudinaiwellenstrahienbündel angeschallt wird, so ergibt sich im Empfangs-Ultraschallwandler 13 ein größeres Signal und zwar einerseits wegen der größer gowordenen Rigffliche und andererseits deswegen. weil der Oberflächends 3 in einen Bereich der Prüfzone hineinragt, der empfindlicher ist. Je mehr Aquiempfindlichkeitslinien 23 von einem Oberffächenriß 3 durchstoßen werden, umso höher ist das am Ausgang der Auswerteschaltung bzw. am Geräteausgang angezeigte Signal. Dieses Signal steigt monoton mit der Fehlertiefe an, wobei die Beziehung zwischen der Fehlertiefe und der Bignathöhe von der Dichte der Äquiempfindlichkeitstinlen 23, d.h. vom Gradienten der Empfindlichkeit abhängig ist. In Fig. 2 ist ein oberflächenverbundener Oberflächennis 3 dargestellt, jedoch tassen sich auch oberflächennahe Risse bezüglich ihrer Länge bewerten bzw. vermessen. Je nach den Schwingergrößen der Schwinger 6 und 14 ergeben sich unterschiedliche Öffnungswinkel und damit unterschledliche Empfindlichkeitsgradienten.

In Fig. 3 Ist ein Ultraschaftprüfkopf 2 dargestellt, der es gestattet, einen Oberflächenniß 3 zu
erfassen und zu bewerten, der von der Prüftingsoberseite 11 ausgeht. Mit den in Fig. 1 dargestellten Elementen übereinsümmende Elemente haben
in Fig. 3 die gleichen Bezugszeichen. Wie man
erkennt, hat der Sende-Ultraschaltwandler 5 eine
gegenüber Fig. 1 vergrößerte Neigung und einen
Kunststoffkeil 29 mit einem großen Kollwinkel, während der Kunststoffkeil 37 des Empfangs-Ultraschaltwandlers 13 einen geringeren Keilwinkel hat.
Auf diese Weise wird die Prüfzone mit den
Äquiempfindlichkeitslinien 23 in der in Fig. 4 dargestellten Weise in die Nähe der Prüffingsoberseite
11 verlegt, so daß dort auftretende Oberflächenfis-

se 3 yermessen werden können.

Die in den Figuren 2 und 4 dargesteilten Prüfzenenzentren 24 haben von der Prüffingsrückseite 4 bzw. von der Prüffingsoberseite 11 einen Abstand, der der maximat zu enwantenden Rißlänge entspricht. Auf diese Weise ist sichergesteilt, daß Vergrößerungen der Rißlänge dazu führen, daß immer empfindlichere Bereiche der Prüfzene einen Signalbeitrag leisten, so daß die Echohöhe monoton mit der Fehlertiefe steigt.

Bei der beschriebenen Ausgestaltung des Uitraschallprüfkoples 2 führen echräg liegende Risse zu unterschiedlich großen Signalen. Um die sich dadurch ergebenden Fehler möglichst zu vermeiden, werden schräg zur Prüflingsoberfläche verlaufende Oberflächenrisse 3 von beiden Seiten, d.h. Fig. 1 and 3 von links and von rechts, mit jewells umgedrehter Orientierung des Uitraschallprüfkopfes 2 angeschafft. Je nachdem ob der Oberflächenriß 3 In Richtung auf den Uitraschaffprüftopf 2 geneigt oder von diesem weggeklippt ist, ergibt sich ein größeres oder ein kleineres Signal, so daß einerseits die Fehlerschrägtage erkannt werden kann und andererseits durch eine Mittelung der beiden Messungen die korrekte Fehlerfiele bestimmt werden kann.

Je nach der Ausgestaltung des Ultraschallprüfkopfes 2 für eine bestimmte Dicke des Prüfings 1 und je nach der Lage der Prüfzone ergeben sich unterschiedliche Größen für den Abstand a. Dabei kann es vorkommen, daß der Abstand a so klein wird, daß der Sende-Ultraschaltwandler 5 und der Emplangs-Ultraschaltwandler 13 nicht mehr hintereinander angeordnet werden. können, sondern in der in Fig. 5 veranschaußichten Weise nebeneinander versetzt im Gehäuse 12 untergebracht werden. Dabei können die Hauptachsen der Sende- und Emplangskeulen in der in Fig. 5 dargesteilten Weise pekreuzt sein.

Seibstverständlich kann der in den Figuren 1 und 3 dargesteilte Strahlengang auch umgekehrt durchlaufen werden. Dabei ändert sich tedäglich die Ausbreitungsrichtung der Ultreschallweiten, wobei Transversalweiten eingeschallt und Longitudinalweiten ausgewertet werden. Die Sende-Ultreschallwandler 5 dienen dann jeweits zum Empfang von Ultraschallweiten und die Empfange-Ultraschallwandler 13 werden dann mit Signalen zum Erzeugen von Ultraschall beaufschlagt.

Ansprüche

 Verlahren zur Erfassung von im wesentlichen rechtwinklig zur Prüffingsoberfläche eines Prüffings orientierten Rissert, mit Hitfe eines Sende-Ultraschallwandlers und eines Emptangs-Ultraschaltwandlers, die über einen gemeinsamen Aufsetzbe=

EP 0 425 765 A1

reich auf die Prüflingsoberffäche eines Prüfobjektes aufgesetzt werden und mit denen Ultraschallweilen in das Prüfobjekt eingestrahlt und aus diesem mit elnem vom Einschaltwinkel verschiedenen Winkel nach einer Wettenmoden-Umwandtung am Riß wisder empfangen werden, wobei als Einschall- und Emplangswinkel für die Ultraschallwandler Winkel gewählt werden, bei denen vom Emplangs-Ultraschallwandler nur die Ultræchallwellen erfaßt werden, für die am Riß eine Wellenmoden-Umwandlung zwischen Longitudinalwellen und Transversalweiten erfolgt, die auf der Prüflingsrückseite mit einander übereinstimmenden Einfalls- und Ausfallswinkeln ohne Wellenmoden-Umwandlung in Flichtung auf die Prüflingsoberseite zurückgesplegoft werden, dadurch gekenn zeichnet, das die durch die Schwingergrößen beeinflußbaren Öffnungswinkei der Ultraschallwandler bei einem Einschall-bzw. Empfangswinkel für den mit Longitudinalweiten arbeltenden Ultraschallwandler von etwa 22 Grad so gewählt werden, das die durch die Oberlagerung der den belden Ultraschallwandlern zugeordneten aufgefächerten Ultraschaff-Strahlenbündel definierte Prüfzone sich bis zu einer der beiden Prüflingsoberffächen erstreckt, wobel das Empfindlichkeitsmaximum der Prützone in derjenigen Ebene zwischen den beiden Prüflingsoberflächen liegt, bis zu der die längsten zu erwartenden Oberflächenrisse reichen, und das die Ausgangssignale des Emplangs-Ultraschallwandlers einer die Emplangsamplitude in Ribliefen umrechnenden Auswerteschaltung zugeführt werden.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß für den mit Longhudinalwellen arbeitenden Ultraschaltwandler ein Einschall- bzw. Emptangswinkel von 22 Grad ± 5 Grad gewählt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Ultraschaltwandler in einem sich in Richtung der Prüfspur erstreckenden Abstand angeordnet werden.
- Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ultraschallwrandler gegenüber der Prüfspur seitlich versetzt angeordnet werden.
- 6. Verfahren nach einem der vorstohenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Ultraschallwandler entlang einer Prüflingsoberfläche mit entgegengesetzter Orlentlerung von belden Seiten her über einen Riß verfahren werden und als Rißtiefe der Mittelwert der maximalen angezeigten Rißtiefen für jede Seite als konfglerte Rißtiefe bestimmt wird.

10

75 .

20

25

30

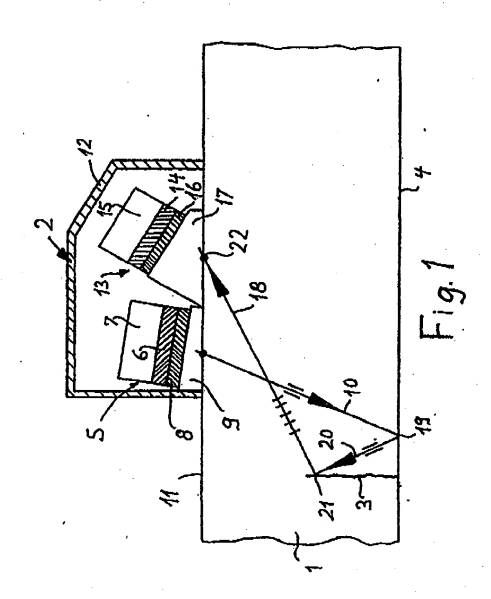
36

40

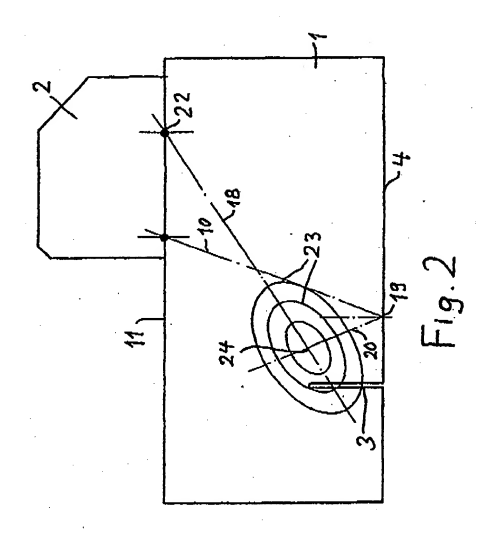
45

50

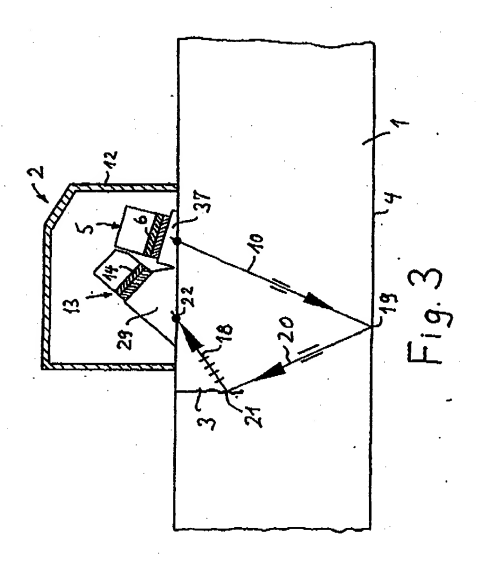
55

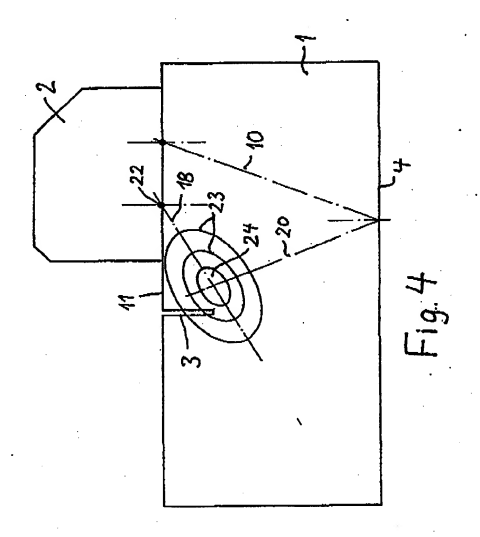


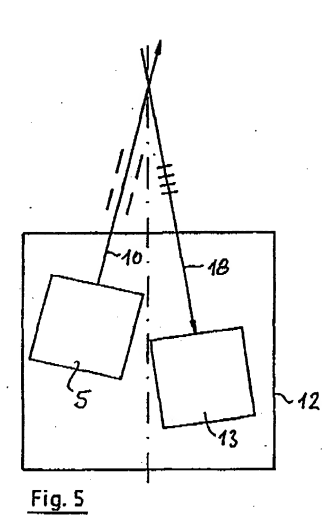
<u>---}</u>



+4048156118

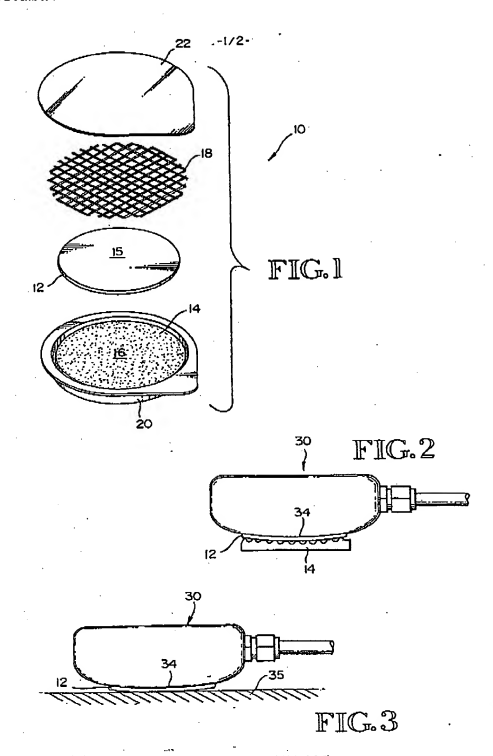






WO 98/29036

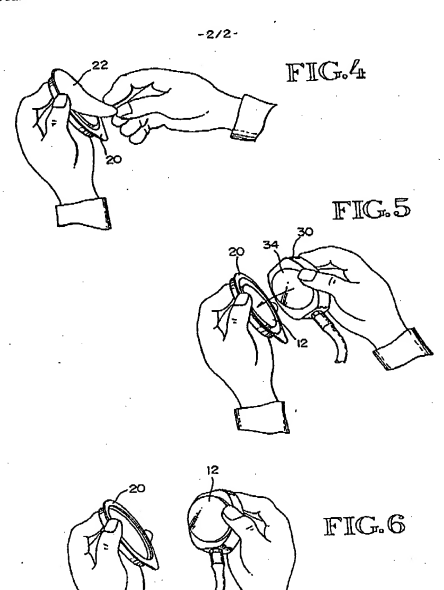
PCT/US97/24262



PCT/US97/24262

WO 98/29036

From-KILPATRICK STOCKTON LLP



SUBSTITUTE SHEET (RULE 26)

Jul-11-07 11:16

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	International applica PCT/US97/Z4262	International application No. PCT/US97/74262	
	FICATION OF SUBJECT MATTER			
PC(6) :A(JS CL :60 contint to I	51B 8/00 0/437 attractional Patent Classification (IPC) or to both national class	alfication and IPC	·································	
nimum doo	S SEARCHED unsetation searched (classification system followed by classific	SHOE SAMPHIA	· ·	
. 4	MA/437			
ocumentatio	n searched other than minimum documentation to the extent that	meh documents are included i	n the fields sourched	
loctronio de	in base consulted during the international search (name of data	bese and, where practicable,	search terms used)	
	TO BE DELEVANT			
, poct	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	of the relevant passages	Rolovent to olein No.	
Catogory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		10-12	
K	US 5,265,614 A (HAYAKAWA et al.) 30 No document.	ovember 1993, ennre	10-12	
Y	US 4,556,066 A (SEMROW) 03 December 1985, entire document.		1-9	
Υ ·	US 5,076,149 A (EVERTS) 07 January 1992, entire document.		1-12	
	·			
	ther documents are listed in the continuation of Box C.	Sco patent family annex.		
-	Special astroporius of creat documents: document defining the peneral sees of the mt which is not cansidered	inter commerce published after the date and not in conflict with the t the principle or theory sententying	the invention	
 	to be of purtous responsive or of after the international filing date	The de document is the same		
-1.7	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clearly to samplish the publication date of smother cristical or other special reason (se specified)	document of pertouter relevance consistent of benefits	the stained inventors cannot be the step when the document is	
0	document referring to an oral disclowers, use, exhibition or other means.	document stember of the some places of the some parts of the some places of the some plac		
7-	document published prior to the paracturation and	of mailing of the international		
1	the actual completion of the management	0 7 APR 1996		
1	ARCH 1998	prized officer	0.0	
Namo a	nd mailing address of the IS/OUS	· ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	مد الهماكسيس	
Corors Box P	CT	MAULIN PÄTEL Phone No. (703) 305-6935	•	